Sedum roseum var. elongatum Kudo, Rep. Veg. N. Saghal. p. 150 (1924). Nom. Jap. Nagaba-no-iwabenkei (Miyabe et Miyake 1915).

Hab. N. Yezo, Saghalien and Korea.

## Rhodiola Ishidæ (MIYABE et KUDO) HARA, comb. nov.

Syn. Sedum Rhodiola δ. Tachiroi (non Franch. et Sav.) Maximowicz, l. c. p. 739, (1883) saltem pro parte—Matsumura, Ind. Pl. Jap. II-2, p. 169 (1912) quoad specim. ex Gassan et Tsiookai.

Sedum Rhodiola var elongatum (non Maximowicz) Miyoshi et Makino, l.c. I, no. 130 (1906).

Sedum Ishidae Miyabe et Kudo in Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. VIII, p. 3 (1921).

Sedum roseum var. Tachiroei Franch. et Sav. ex Præger, l.c. p. 32. fig. 6. c (1921) saltem pro parte.—Fröderström, l.c. p. 40, pl. XIII, fig. 1 (1930) saltem pro parte.

Sedum angusta (non Nakai) Nakai, Rep. Veg. Daisetsu Mt. p. 48 & 66 (1930). Sedum elongatum (non Ledebour) Takeda, l.c. II, p. 26, pl. 244 (1932); l.c. no. 216 (1933); ed. 2, no. 242 (1937).

Nom. Jap. Hosoba-iwabenkei (Makino 1906?), Ao-iwabenkeisô (Miyabe et Kudo 1921).

Hab. Mid. & N. Honshu and Yezo.

Rhodiola atropurpurea Trautvetter et Meyer, Fl. Ochot. p. 39 (1856). Syn. Sedum atropurpureum Turczaninow, in Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou XIII, p. 70 (1840).

Sedum Rhodiola var. humile, etc. Regel et Tiling, l.c. p. 91 (1858).

Sedum Rhodiola  $\gamma$ . atropurpureum Maxim., l.c. p. 737 (1883).

Sedum roseum 7. atropurpureum Præger, l.c. p. 32 (1921).

Sedum roseum var. 1) atropurpureum Fröderström, l.c. p. 39, fig. 114-120 (1930).

Sedum roseum var. atropurpureum Tatewaki, Vasc. Pl. N. Kuril. p. 273 (1934).

Nom. Jap. Murasaki-iwabenkei (Tatewaki 1934).

Hab. N. Kuriles.

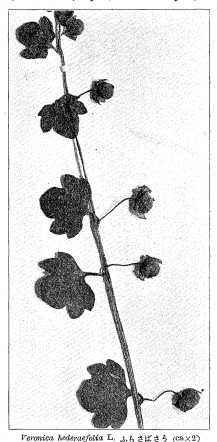
(原 寬 H. HARA)

## Oふらさばさう(新稱)ノ再發見

FRANCHET et SAVATIER / Enumeratio Plantarum Japonicarum (第1卷 p. 350) = Veronica hederaefolia L. ナルモノガ明記サレテ居ル。in locis cultis トアルカラ我邦在來ノモノデハ無イラシイ(OLDHAM が長崎ニ於テ採集シタモノデアル事ハ旣= MIQUEL

ノ Prolusio Floræ Japonicæ =載ツテ居ルガ 栽培トハ記シテナイ)ガ後年 (1885) J. D. HOOKER ガ Flora British India = 本種ノ分布ラ "China, Japan, Persia to Syria, N.

Africa and all Europe"トシタ所ノ Japan ノ出所ハ 恐ラク 上記文獻ニ ヨル モノデアラ ウ。而シテ FRANCHET et SAVATIER 以後ノ 邦刊文獻=見當ラナイノハ之ガいねのふぐり ニ 合サレテシマ ツタ カラ デアル (MATSU-MURA, Index Plantarum Japonicarum II. 572 (1912) 及ビ FURUMI, in Bot. Mag. Tokyo XXX, p. 122, 1916 参照)。所が明治 44年(1911) 田代善太郎氏ガ 長崎ニ於テ採集 サレタモノデいぬのふぐりトシテ入ツテ居ル 東京科學博物館所藏標本 No. 31003 ガ意外 ニモ此ノ Veronica hederaefolia L デア ルトイフ 事實ニ ブツツカツタ。 囘顧 スレ バ MIQUEL ノ報告以來 70 年現代日本ノ學界カ ラ忘レラレテ居タモノダケニ頗ル愉快ナ事デ アル。 而モソレガ明治 44年 (1911) 同ジク長 崎ニ採集サレテ以來再ビ30年近キ今日マデ 本種ノ消息ヲ聞カヌト言フノダカラ益々痛快 デアル。マルデ植物界ノ彗星ダ。現今デハい ぬのふぐり類ノ栽培ト言フ事ハ一寸耳ニシナ イカラ V. hederæfolia L. 等ガ當時觀賞用ト シテ栽植サレテ 居タモノト 考へテモ明治 44 年マデ生キ永ヘテ居タノハ花壇ョリノ脱走者 カ或ハ別ノ徑路ヲ經テ歸化シタモノト考ヘル 事が出來ョウ。



一見いぬのふぐりヲ大キクシタ様ナモノダガ(寫眞參照)萼片ハ三角形デ 顯著ナ 縁毛ガ アル點いぬのふぐり近似種カラ直チニ區別出來ル。おほいぬの ふぐりニモ近イ。或ハ 混同 サレテ居ルノデハナイカトモ思ハレル。採集家諸氏ノ注意ヲ望ム。

和名ふらさばさらハ久内清孝氏ガロニサレタモノデアル。何々 ふぐりデハドウモ 面白ク ナイ。何カウマイ 呼稱ガ ナイモノカト 思案シテ 居々 所へふらさばさらヲ 耳ニシタ。未ダ Francher et Savatier 兩氏ヲ記念シタ和名ガナイ様デアルカラ、此處=兩氏=獻名シ以 テ以上ノ様ナ經緯ノアル植物ヲ通シテ當時ヲ囘想シテ戴ク事ニシタ。終ニ本種ノ再出現ヲ 待望スル次第デアル。

Veronica hederaefolia Linnæus, Sp. Pl. 13 (1753)—Bentham in DC, Prodr X

p. 488 (1846)—Miquel, Prol. Fl. Jap. p. 361 (1866-1867)—Franchet et Savatier, Enum. Pl. Jap. I, p. 350 (1874)—J. D. Hooker, Fl. Brit. Ind. IV, 294 (1885).

Nom. Jap. Hurasaba-sô (nom. nov.)

Hab. Kyusyu: Prov. Hizen; Nagasaki (Z. Tashiro, Mai. 1, 1911)

(奥山春季 S. Okuyama)

## Oがあべらノ帶化

昨年夏知人が一束 / Gerbera aurantiaca Son Bip. (あかばなせんぼんやり) ヲ花屋カラ買ツテ來タ。其中ノ一本ハ寫眞ノ通リ根生花梗、即チ夢、即チ scape ノ尖端 = 3個ノ頭狀花ヲ著ケテ居タノデ、友人額田敏氏ニ撮影シテ貰ツタノガ此寫眞デアル。一本ノ夢上ニ、3個ノ花ヲ著ケタノデハナイ。があべらハ菊科デアルカラ、頭狀花が3ツ出來タノデアル。



たんぼゝノ萼が帶化シテ、多數ノ花ヲ 着ケルコトハ珍ラシクハナイガ、此場合ハ帶化シタ 様=ハ見エナイ。證據ハナイガ、3 本ノ葶が癒合シタ 様=思ハレル。兎=角一現象トシテ 記錄シテオク。尤モ、帶化モ、癒合モ結局同一ナリト云フ見解=従へバ、ソレ迄デアル。要 スルニ、畸形ノ理論ハ仲々六ケ敷イカラ、事實ヲ事實トシテ記錄シテ置クヨリ仕方ガナイ。 下ラナイ事ダト卑下シテ仕舞へバソレ 迄ノ事ダガ、其レヨリモ事實ヲ澤山記錄シテ 將來理 論ヅケル材料=スルノモ一ツノ手デアルト思フ。ソレニハ、色々ナ條件ヲモ併セテ 記錄シ ナケレバナラナイガ、畸形ハ多クノ場合其現象が現レテ初メテ目=ツクノデ、ドウニモナラ ナイ。 (久 内 清 孝)

## O白花かたくり

かたくり(Erythronium japonicum Makino)ノ中ニ、白花ヲ咲カセルモノガアルコトハ、秋田縣北秋田郡ノ某所ニ古クヨリ知ラレ、コレガ 風邪ノ熱サマシニナルコトガ 傳ヘラレテヰル。

筆者ハ昭和 8 年 4 月=北秋田郡大葛村=、純白色ノモノト白紫色ノモノト敷株ヲ得タ。